## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected		N	*******************	Non-elector
Ξ.	Allowed				Intorierone
-	(Through numeral) Canceled		. (		Anneal
÷	Restricted	•	<b>(</b> ) ·		Objected

		n.	L	_		_	_			0	Dato.							
	٠	RUBUO 3 4 5 6 7 6												T				
		ğ.	-		•							٠			•			1
	(F	$\stackrel{\leftarrow}{=}$	-	-1-	T	-		F	4		4		_	4-	-	_	-	_
<u>.</u> *	*	2		+	+		•	ŀ	-	_	+	$\dashv$		+	4	_	+	
٠.		3	-	╁	$\dashv$	_	_	H	- -	-	+	-		+	-	<u> </u>	╀	
		4		+	7	-		-	+		†	-	_	╁	1	_	+	$\dashv$
•		5		$\perp$		<u> </u>			1	_	1	7		†	1		Ė	
,	يد'.	ę	٠	1					$\perp$		I		_			·		
	·	7	<u></u> در	1	4		4		4		1	1	_	L	1			
<u></u>	<u> </u>	-		4	+		4	_	+	_	1			_	1	<del>.</del>	_	4
:· ;	1/1	<del>]</del>		1-	+	-	+	-	+	_	+	+		Ŀ	+		-	4
	1	Ţ			+		1		+		+	+		-	+	:	-	+
,	.12		_		1	_	1		1	_	L	1			1		_	
	103	3/	_	1	1	_	1	_	1	_	Ĺ	$\perp$	_		1			
	15	+	<u>.                                    </u>	ŀ	╁		+	_	1	_	-	- -	-	_	+	_		-
•	16	1	_	T	†	<u>.</u>	†	-	+	-	-	+	$\dashv$		+	4		1
	16 17 18 19	1	_		1	_	1	_		_		1		_	1	1		1
`.	18	1_		_	1		1				,			_		$\rfloor$	_	
	19	1	-	-	╀		1		ļ:	4	_	_	4		1	1		┨.
• •	20 21	-	_	<b>-</b> ,	+		╀		-	4		+	-		┞	4		1
	22	ŀ	-		1-		+	-	╁	7		+	1		-	+		
	23	F	_		$\Gamma$			_				Ė	1			1		
:	24 25	-	_		}	_	-		-	-	<u>.</u>		-		_	-	_	1
	26	+	-		1		╁	_	-	4	<del></del>	+	+		-	- -	:	1
	27	1		-	-	_	Ŀ	_	_	1		1	1		-	†		
•	28 28	_	_		L	_					_		1	·		]	:	
	30	<u> </u>	4		<u> </u> -		-	_	<u>.</u>	-		-	-		_	-		
	31	-	-		-		-	-		1		-	+		-	- -	_	}
	32			_		•	_	_		†		1-	1		-	1-		
	33	L	_		Ŀ									-				
	ভ্রম- 35	=	듹	==	=	Ξ	=	=	=	-		=	=		=	=		
-	36	-	-			4	-	-		-		-	+	-		- -		
-	37	-	-			-	-	-		1		<del> </del> -	-			- -	-	
-	38			-			_			1	-4-	1	-	_		- -		
_	38	_	_		_	_	_		_									
-	40		_			_		_				.	- -					
-	41							-		1		-	. .	_		.		
-	42		-							-			.	_		-	_	
-	44		-							- -	_	-	-	-		-	_	
-	45		-{							{			-			-		
	46		]			-				1		1-	-	4		<u> </u>		
-	47									1	_	-	-			1-	ᅦ	
4	48		1				_			]								
-	40 50		-	_	ļ	4		-		-		_	<u> </u> _				]	
	ויטייו		- 1			1		4		1				- 1			- 1	

٠									٠.	•						
•	C	lal	m]					Dato								
	Final	Т	Criginal	·												
			1			$\exists$	-	7		7			_			
.			2	7		$\dashv$	7	寸	7	$\forall$	+	$\dashv$				
	. •	6	3	7			7	7				-				
	_	8	4	7	$\exists$	7	7	_	- -	- -	- -	+				
	_		5	T		寸	1	1.	7	+	+	7				
		6		$\prod$				1	$\top$	1	7	1				
	_	6		1							7	$\top$	_			
-		5		1	1	_	1		I	floor						
-	_	8		4	_	1	_ _	_ _	_ _		$\mathbf{I}_{-}$					
-		6		4	1	-		_ _	_	: _	_	1	_			
ŀ	$\dashv$	62		╀	+			+	- -	- -	- -	4-	4			
1	7	63		+		+	+-	- -	<del> </del> -	+-	+	+	-			
T	一	04		+	+	+	- -	+	- -	+-	-	+-	$\dashv$			
		65		1	1	1	1		1-	+	+	+	$\dashv$			
		66		I	$\perp$				Ι.		1	1	7			
1		67		1.	1	1										
-		68		1	1	- -	1	1_	L		1_	L	]			
H		6 <u>9</u> 70		╀	╁	-	- -	4_	1-	-	1_	$\perp$	4			
-		71	<del> </del>	-	- -		┦	-	-	-	<u> </u> _	1_	4			
-		72	<del> </del>	1-	-	+-	╁	+-		<del> </del>	╀	-	$\dashv$			
$\vdash$	7	73	-	╁		+	<del> -</del> -	1-	-	╁	+-	-	$\dashv$			
		74			]_	1	1	1	1	1	1	1	-1			
Ļ		/5		L					1		]_					
-		77		-	-	1		ـــــ	<u> :_</u>		_	_	_			
-		8	-	-	+-	+-	-	<del>-</del>	1-	<del> </del> —	-	_	-			
-		0	-	┤╌	+-	1-	:	1	1-	<del> </del>			-			
	1	30		1	十	1	1	1-	1-	1	}	H	+			
	1_	31				1	1		1	1-		-	1			
<u>                                     </u>		32								-	-	Γ	1			
_		3		_	1.	Ļ	<u> </u>	<b> </b>								
=		4	=	=	1=	-	╡≕	==	=	-		.==				
$\vdash$		0	-		-		-		<del> </del>	<del> </del> -	ļ		-			
-		7	<del></del>		┤─	<del> -</del> -			{	{- <b>-</b>		<u>-</u>	-			
-		8		1-	<del> </del>	<del>  -</del>	-									
-	0	0		1	1	1-	-	<u> </u>					1			
	0	0	_		1-	1-		1		-						
	9	1		-	1		1									
	0	2					1	1	1				1			
	9	3			]			1	1							
	-1-	4.					]					<del></del> -				
	9	5							]							
	0	-1											1			
	18				_	_										
	0						<u> </u>									
_	10	-		_	<u> </u>		ļ									
	411	111			1						- 1					

				•		,		•							
	ĺ	Cla	lm '	ľ			-				D.		 n		
	•	Τ"			]		1		]			٦	. i	ſ	
	1	Final	Original											l	•
٠.	ļ	_							L	·		1			
	ļ	_ .	10.1	_	4		].		_		_	]	_	1	_
	-		02	_	4	_		_	_	_	_				·
	: i		03 04	<u>.</u>	-		-	_	_	4		. _			
	ŀ	1	05	·-	+		-	$\dashv$	_		•	1		-	
			06	÷	†-		-	$\dashv$		+	<del></del>	╁	-	_	
İ			07		1		-		-	+		-		<u> </u>	-
	L.		26				_		-		<u> </u>				_
	Ŀ	110	(ó) (S)		1	1	_	1		1		Ŀ		_	_
٠	<u>-</u>		11	-	-	$\dashv$	-	- -		-	_	_	4		<u>.</u>
Ì	-	11			-	1	-	+	_	+	-	_	1		
		11					_		_				1	·	÷.
-		11		_	_	4	<u>.</u>	1.		]_		_			j
ŀ	_	11		4		+	_	-	_	-	4	ž.	1		-
ŀ	_	11		1		1		+		╁	$\dashv$		+	_	4
ľ	·	11		1		1	_	1	-	1	+		╁		1
		11				1	_				1		†	-	1
L		120		1		1			٠.						
L		12		4		4-		-		Ŀ	1	_	_	_	].
F	_	12	3	1		+	-	-			+	_	-	_	-
L	_	12		1		┪		-	_	┢	+		╁		1
		129												_	1
-		120		- -		-	_	-	_	: ·	- -		-	_	1
-		127		+		-	<u>.</u>	-	-	-	+	<u>.</u>	-		1
-		129		1	-	1-		-			t		1	-	1
		130			_		_		_					_	
_	_	13		4.		_	<del></del>	_	-	<u> </u>	1		ļ		-
_	_	132		-		-	_	_			-		-	-	1
_	_	134		-		-			-		-		ļ <b>-</b>	- "	
مثدا		139	1	1		-				متعتر	7	·-	-	<del></del>	
		130					_								ŀ
_		137	<u> </u>		_	ļ	_		_		ŀ				:
		130		-		-		_					_		
		139							-		ļ		ļ. <b></b>	-	
		140	ļ	-		-			-{						
		142	<b>]</b>			-					-				
1		140	-	-		-	-		-		-		<b>-</b>	-	
•		144		-			-		1		-			-	
		145		1-		-	-				-				
		146									·	]		-	
		147				_	_					$\perp$		-	
_	_	148		<b> </b> _		_	_		1			4	<del>.    </del>	-	
_	4	149		-	_	-	-		-					-{	